# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Fld: October 20, 2000 Darryl Mexic 202-293-7060

## 日本国特許月1of1

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

1999年10月20日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許顯第297895号

出 願 人 Applicant (s):

富士写真フイルム株式会社

2000年 8月11日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office 及川耕



#### 特平11-297895

【書類名】

特許願

【整理番号】

FF879103

【提出日】

平成11年10月20日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G06F 5/00

【発明の名称】

マルチスペクトル画像の画像圧縮方法および画像圧縮装

置

【請求項の数】

7

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県南足柄市中沼210番地

富士写真フイル

ム株式会社内

【氏名】

磴 秀康

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】

富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100080159

【弁理士】

【氏名又は名称】

渡辺 望稔

【電話番号】

3864-4498

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

006910

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9800463

かり 百ず

【プルーフの要否】 要

#### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 マルチスペクトル画像の画像圧縮方法および画像圧縮装置 【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

被写体を撮影する際に撮影波長帯域を複数のバンド帯域に分割して撮影された 複数のバンド画像を用いて得られた複数のスペクトル画像から成るマルチスペク トル画像を画像圧縮する方法であって、

前記マルチスペクトル画像を複数のタイル画像に分割し、

このタイル画像それぞれに対して主成分分析を行い、各タイル画像毎にマルチスペクトル画像の主成分ベクトルと主成分画像の複数の対を得、

この複数の対の中から、マルチスペクトル画像の画像情報を最適に代表する最適主成分数を求め、最適主成分ベクトルとこれに対応する最適主成分画像を各タイル画像毎に得、

前記マルチスペクトル画像の圧縮画像データを、前記最適主成分画像および前記最適主成分ベクトルおよび前記最適主成分数を少なくとも用いて表すことを特徴とするマルチスペクトル画像の画像圧縮方法。

#### 【請求項2】

前記マルチスペクトル画像の圧縮画像データは、前記最適主成分画像、前記最適主成分ベクトルおよび前記最適主成分数の他に、前記タイル画像のタイル番号、タイル位置および前記タイル画像の画像サイズの情報を有するタイル画像情報を用いて表される請求項1に記載のマルチスペクトル画像の画像圧縮方法。

#### 【請求項3】

前記最適主成分数は、色空間上の測色値に基づいて決定される請求項1または 2に記載のマルチスペクトル画像の画像圧縮方法。

#### 【請求項4】

前記最適主成分数は、前記主成分ベクトルと前記主成分画像の中から選ばれて 構成される合成画像の画像情報の、前記マルチスペクトル画像に基づいて構成さ れるオリジナル画像の画像情報に対する誤差の値が、所定値以下となる最小の主 成分数であり、あるいは、前記マルチスペクトル画像に対する寄与の大きい主成 分ベクトルを、主成分ベクトルの寄与の大きい順に、順次含めて前記合成画像を 求めた時の前記オリジナル画像に対する誤差の変動が、所定値以下に収まる最小 の主成分数である請求項1~3のいずれかに記載のマルチスペクトル画像の画像 圧縮方法。

#### 【請求項5】

前記タイル画像の画素サイズは、縦方向および横方向ともに2の巾乗である請求項1~4のいずれかに記載のマルチスペクトル画像の画像圧縮方法。

#### 【請求項6】

前記タイル画像の画素サイズは、すべて同一サイズである請求項1~5のいず れかに記載のマルチスペクトル画像の画像圧縮方法。

#### 【請求項7】

被写体を撮影する際に撮影波長帯域を複数のバンド帯域に分割したバンド画像 を用いて得られるマルチスペクトル画像を画像圧縮するマルチスペクトル画像の 画像圧縮装置であって、

マルチスペクトル画像を複数のタイル画像に分割する画像分割部と、

画像分割部で得られたタイル画像それぞれに対して、主成分分析を行って、各タイル画像毎に、マルチスペクトル画像の主成分ベクトルと主成分画像の複数の対を得る主成分分析部と、

この主成分分析部で得られた主成分ベクトルと主成分画像の複数の対の中から、マルチスペクトル画像の画像情報を最適に代表する最適主成分数を求めて、最適主成分ベクトルと最適主成分画像を得る最適主成分ベクトル・画像抽出部とを備え、

前記マルチスペクトル画像の画像データを、少なくとも前記最適成分ベクトル・画像抽出部で得られた各タイル画像の最適主成分ベクトルと、最適主成分画像の画像データとを用いて圧縮することを特徴とするマルチスペクトル画像の画像圧縮装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、被写体を撮影する際の撮影波長領域を複数のバンド帯域に分割して 撮影された複数のバンド画像を用いて得られるマルチスペクトル画像の画像デー タに対して、画像品質を損なうことなく効率的に圧縮することのできる画像デー タの圧縮処理の技術分野に関する。

[0002]

#### 【従来の技術】

今日、デジタル画像処理の進歩によって、画像の色情報(明度、色相、彩度) を完全に表現する手段として、画像の各画素毎に分光情報(スペクトル画像)を 備える画像、すなわちマルチスペクトル画像が利用されている。

このマルチスペクトル画像は、撮影被写体を、複数のバンド帯域に分割して各バンド帯域毎に撮影した複数のバンド画像から構成されるマルチバンド画像に基づいて分光反射率分布を各画像毎に推定して得られるものである。このマルチバンド画像は、赤(R)、緑(G)および青(B)画像からなる従来のRGBカラー画像では十分に表現できない色情報を再現することができ、例えばより正確な色再現が望まれる絵画の世界にとって有効である。そこで、この色情報を正確に再現するといった特徴を生かすために、例えば380~780nmの撮影波長帯域を10nm帯域毎に区切って21バンドさらには5nm帯域毎に区切って41バンドといった多くのバンド数を備えたマルチバンド画像に基づいてマルチスペクトル画像を得ることが望まれる。

#### [0003]

しかし、画素毎に分光情報を備えるマルチスペクトル画像は、撮影波長帯域を分割した各帯域(チャンネル)毎に、例えば41チャンネル毎に分光反射率データを有するため、従来から用いられてきた3チャンネルのRGBカラー画像に比べ、例えば約13倍(41チャンネル/3チャンネル)の画像データ量を備えなければならない。

そのため、得られたマルチスペクトル画像の画像データを保存する場合、大きな記憶容量が必要となり、保存に要する時間も長い。また、画像データをネット ワークを介して転送する際にも多大の時間がかかり、取り扱いが困難になる。

[0004]

このような問題に対して、マルチスペクトル画像の各画素ごとの分光情報から 得られるスペクトル波形を3つの等色関数、例えばRGB表色形の等色関数で展 開するとともに、等色関数で表されないスペクトル波形の部分を、主成分分析法 を用いて、主成分基底ベクトルで展開し、その中からスペクトル画像の画像情報 を代表する主成分を抽出して採用し、それ以外の主成分は取り除き、最終的に等 色関数を含め合計6~8個の基底ベクトルで上記スペクトル波形を表現する方法 が提案されている(Th.Keusen ,Multispectoral Color System wuth an Encodin g Format Compatible with the Conventional Tristimulus Model , Journal of Imaging Science and Technology 40: 510-515 (1996) )。これを用いて、上記 スペクトル波形を6~8個の基底ベクトルとそれに対応した係数の対とで表わす ことによって、マルチスペクトル画像の画像データを圧縮することができる。特 に、RGB表色形の等色関数で表される場合、等色関数の係数は、R、Gおよび Bの三刺激値となるので、R、GおよびB画素による3刺激値に基づいて画像処 理や画像表示等が行われる従来の画像処理装置や画像表示装置に対応して適合す るように特別な変換を施す必要がなく、直接画像データを送ることができるとい った処理の低減に対して優れた効果を備える。

[0005]

#### 【発明が解決しようとする課題】

このような方法によって得られる画像データは、例えば41個のスペクトル画像から構成されるマルチスペクトル画像の場合、例えば8個の基底ベクトルとその係数によって表すことによって、マルチスペクトル画像の画像データ量の約20%(8個/41個×100)に圧縮することができる。

しかし、41個のスペクトル画像から構成されるマルチスペクトル画像の場合、RGBカラー画像の画像データ量に比べて約13倍も大きく、上記方法で約30%に圧縮できたとしても、RGBカラー画像の画像データ量に対して、依然として約2.5倍(13×20/100)ものデータ量を有することになる。そのため、上述したように記録メディア等に記録保存する際の記録時間や画像データをネットワークを介して転送する際の転送時間も長く、依然として取り扱いが困難である。

[0006]

そこで、本発明は、上記問題点を解決し、被写体を撮影する際の撮影波長帯域を複数のバンド帯域に分割することで得られる複数のスペクトル画像に対して、 視覚的に劣化することが少なく画像圧縮の際の圧縮率を高め、画像データの取り 扱いが向上するマルチスペクトル画像の画像圧縮方法および画像圧縮装置を提供 することを目的とする。

[0007]

#### 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明は、被写体を撮影する際に撮影波長帯域を 複数のバンド帯域に分割して撮影された複数のバンド画像を用いて得られた複数 のスペクトル画像から成るマルチスペクトル画像を画像圧縮する方法であって、

前記マルチスペクトル画像を複数のタイル画像に分割し、

このタイル画像それぞれに対して主成分分析を行い、各タイル画像毎にマルチスペクトル画像の主成分ベクトルと主成分画像の複数の対を得、

この複数の対の中から、マルチスペクトル画像の画像情報を最適に代表する最適主成分数を求め、最適主成分ベクトルとこれに対応する最適主成分画像を各タイル画像毎に得、

前記マルチスペクトル画像の圧縮画像データを、前記最適主成分画像および前記最適主成分ベクトルおよび前記最適主成分数を少なくとも用いて表すことを特徴とするマルチスペクトル画像の画像圧縮方法を提供するものである。

[0008]

ここで、前記マルチスペクトル画像の圧縮画像データは、前記最適主成分画像、前記最適主成分ベクトルおよび前記最適主成分数の他に、前記タイル画像のタイル番号、タイル位置および前記タイル画像の画像サイズの情報を有するタイル画像情報を用いて表されるのが好ましい。

また、前記最適主成分数は、色空間上の測色値に基づいて決定されるのが好ま しく、前記最適主成分数は、前記主成分ベクトルと前記主成分画像の中から選ば れて構成される合成画像の画像情報の、前記マルチスペクトル画像に基づいて構 成されるオリジナル画像の画像情報に対する誤差の値が、所定値以下となる最小 の主成分数であり、あるいは、前記マルチスペクトル画像に対する寄与の大きい 主成分ベクトルを、主成分ベクトルの寄与の大きい順に、順次含めて前記合成画 像を求めた時の前記オリジナル画像に対する誤差の変動が、所定値以下に収まる 最小の主成分数であるのが好ましい。

また、前記タイル画像の画素サイズは、縦方向および横方向ともに2の巾乗であるのが好ましく、また、前記タイル画像の画素サイズは、すべて同一サイズであるのが好ましい。

[0009]

被写体を撮影する際に撮影波長帯域を複数のバンド帯域に分割したバンド画像を用いて得られるマルチスペクトル画像を画像圧縮するマルチスペクトル画像の画像圧縮装置であって、

マルチスペクトル画像を複数のタイル画像に分割する画像分割部と、

画像分割部で得られたタイル画像それぞれに対して、主成分分析を行って、各タイル画像毎に、マルチスペクトル画像の主成分ベクトルと主成分画像の複数の対を得る主成分分析部と、

この主成分分析部で得られた主成分ベクトルと主成分画像の複数の対の中から、マルチスペクトル画像の画像情報を最適に代表する最適主成分数を求めて、最適主成分ベクトルと最適主成分画像を得る最適主成分ベクトル・画像抽出部とを備え、

前記マルチスペクトル画像の画像データを、少なくとも前記最適成分ベクトル・画像抽出部で得られた各タイル画像の最適主成分ベクトルと、最適主成分画像の画像データとを用いて圧縮することを特徴とするマルチスペクトル画像の画像圧縮装置を提供するものである。

[0010]

#### 【発明の実施の形態】

以下、本発明のマルチスペクトル画像の画像圧縮方法を実施するマルチスペクトル画像取得システムについて、添付の図面に示される好適実施例を基に詳細に 説明する。

[0011]

図1は、本発明のマルチスペクトル画像の画像圧縮方法を実施し、本発明のマルチスペクトル画像の画像圧縮装置を含むマルチスペクトル画像取得システム(以下、本システムという) 10を示す。

本システム10は、撮影被写体〇を撮影し、得られたマルチスペクトル画像M S の画像データを記録メディアに保存するものであって、撮影被写体〇を照らす光源12と、撮影波長帯域を複数のバンド帯域に分割する可変フィルタ14と、撮影被写体〇を撮影してマルチバンド画像M B を得るCCDカメラ16と、画像データを一時保持するマルチバンド画像配憶部18と、マルチバンド画像から各画素毎に分光反射率分布を推定してマルチスペクトル画像M S を得るマルチスペクトル画像取得装置20と、マルチスペクトル画像M S の画像データを、視覚的な劣化が少なく、圧縮率を高くして圧縮するマルチスペクトル画像圧縮装置22と、得られた圧縮画像データを保存する記録メディアドライブ装置24とを主に有して構成される。なお、本発明において、マルチスペクトル画像M S は、少なくとも6チャンネル以上のスペクトル画像を備え、すなわち、分光反射率分布において構成波長数が6以上であるのが好ましい。

#### [0012]

光源12は、撮影被写体Oを撮影するものであって、光源の種類等は特に制限されないが、撮影されたマルチバンド画像 $M_B$ から分光反射率を推定し、マルチスペクトル画像 $M_S$ を取得するために、分光強度分布が既知の光源であることが好ましい。

可変フィルタ14は、撮影被写体〇を撮影してマルチバンド画像 $M_B$  を得るために、撮影波長帯域を分割するバンド帯域が可変に設定可能なバンドパスフィルタであり、例えば16バンド、21バンドや41バンド等に分割することができる。このような可変フィルタとして、例えば液晶チューナブルフィルタが挙げられる。

#### [0013]

CCDカメラ16は、撮影被写体Oの反射光を可変フィルタ14を介して所望の波長帯域に分光された透過光によって結像される像を黒白のバンド画像として撮影するカメラであって、受光面には、エリアセンサとしてCCD (charge cou

pled device ) 撮像素子が面状に配置されている。

また、CCDカメラ16には、撮影される画像の明度値のダイナミックレンジを適切に定めるため、撮影被写体Oの撮影前に行うホワイトバランスの調整機構を備える。

#### [0014]

マルチバンド画像データ記憶装置18は、撮影波長帯域を複数のバンド帯域に 分割して撮影され、各バンドに対応するホワイトバランスの調整された複数のバ ンド画像からなるマルチバンド画像M<sub>R</sub>を一時記憶保持する部分である。

マルチスペクトル取得装置20は、CCDカメラ16で撮影された分光反射率の既知の撮影被写体の画像データ、例えばマクベスチャートのグレーパッチの画像データとその既知の分光反射率の値との対応関係から予め作成された1次元ルックアップテーブル(1次元LUT)を備え、この1次元LUTを用いて、マルチバンド画像データ記憶装置18より呼び出された撮影被写体〇のマルチバンド画像M<sub>B</sub>の画像データから各画素毎の撮影被写体〇の分光反射率を推定し、マルチスペクトル画像M<sub>S</sub>を取得する部分である。

撮影被写体〇の分光反射率の推定において、可変フィルタ14のフィルタ特性、すなわち可変フィルタ14の分光透過率分布がバンド間で一部分が重なった特性を有する場合、得られるマルチスペクトル画像M<sub>S</sub>の分光反射率分布は鈍り、精度の高い分光反射率分布を推定することができないため、マトリクス演算やフーリエ変換を用いて、上記フィルタ特性を排除するデコンボリューション処理を施してもよい。

このようにして、可変フィルタ14を用いて、n個のバンド帯域に分割したマルチバンド画像 $M_B$ から、分光情報として、n個の構成波長からなる分光反射率を備えるマルチスペクトル画像 $M_S$ を取得する。

#### [0015]

記録メディアドライブ装置24は、ハードディスクやフロッピーディスクやMOやCD-RやDVD等の記録メディアに記録するドライブ装置であり、マルチスペクトル画像MSの画像データを後述するマルチスペクトル画像圧縮装置22で圧縮した圧縮マルチスペクトル画像データを記録することができる。また、記

録メディアドライブ装置24と共に、またこれに替えて、後述する圧縮マルチスペクトル画像データを各種ネットワークを介して転送するために、ネットワーク接続装置を備えてもよい。

#### [0016]

マルチスペクトル画像圧縮装置22は、マルチスペクトル取得装置20で得られたマルチスペクトル画像M<sub>S</sub>を構成するマルチスペクトル画像データに対して、視覚的な劣化が少なく画像圧縮率の高い圧縮マルチスペクトル画像データを求める部分であり、図2に示すように、画像分割部22a、主成分分析部22bおよび最適主成分ベクトル・画像抽出部22cとを備える。また、本装置は、以下に示すような機能を備えるソフトウェアで構成してもよく、また1つのハードウェアとして構成してもよい。

#### [0017]

#### [0018]

図3は、タイル画像 $T_1$ の分割の一例が示されており、タイル画像 $T_1$ は、縦方向に $T_1$ 分割、横方向に $T_2$ 8分割し、合計 $T_1$ 8分割し、合計 $T_2$ 8分割し、合計 $T_2$ 8分割し、合計 $T_3$ 8分割し、合計 $T_4$ 8分割し、すべて同一の画像サイズである。すべて同一の画像サイズとすることで、以降で述べる主成分分析や画像情報の作成における処理が容易となるためである。また、タイル画像 $T_1$ 9の縦方向および横方向の画像サイズとも、画素数を $T_2$ 9の中乗とするのが好ましい。圧縮した画像を再度呼び出して処理を行う際の便宜をはかるためである。

[0019]

本実施例では、タイル画像 $T_1$  はすべて同一の画像サイズであるが、必ずしも同一の画像サイズである必要はなく、例えば、背景が空や地面等であって、色相、明度や彩度の変化の少ない部分は、タイル画像 $T_1$  の画像サイズを大きくし、一方、被写体等を含み、色相、明度や彩度の変化の激しい部分は、画像サイズを小さくするといったように、画像内容に応じて適宜タイル画像 $T_1$  の画像サイズを変えてもよく、このように画像サイズを変えることによって圧縮率を高めることができる。

また、タイル画像 $T_1$  の総画像数が少なくとも構成波長数より大きい限りにおいて、タイル画像 $T_1$  の画像サイズや縦横比等は、特に制限されない。

[0020]

主成分分析部 2 2 b は、マルチスペクトル画像 $M_S$  を分割してタイル画像 $T_1$  ( $i=1\sim n_t$  )の各画素毎に備える分光反射率分布の主成分分析を行い、各画素ごとに分光反射率分布を主成分に展開する部分である。なお、以降では、バンド数をnとして説明する。

本発明における主成分分析法は、観測波形データ群を正規直交展開して標本化する方法の一つで、最適標本化といわれるものである。即ち、最も少ない数の直交基底関数の加重平均で、観測波形データを最も精度良く表現するための方法である。ここでは、直交基底関数を主成分ベクトルと呼ぶ。

本発明における主成分分析として具体的には、マルチスペクトル画像 $M_S$ のタイル画像 $T_1$ ( $1=1\sim n_t$ )の画素毎の観測波形から、統計的手法および固有値解析法を用いて、観測波形に固有の1次独立な固有ベクトルを主成分ベクトルとして求め、この主成分ベクトルから、本来観測波形に雑音成分が無ければ、固有値が0となる固有値の小さな主成分ベクトルを取り除き、バンド数nより少ない数の最適主成分ベクトルを求め、この最適主成分ベクトルによって観測波形を線型的に表す、南茂夫著、「科学計測のための波形データ処理」、220-225頁に記載の方法が挙げられる。この分析方法は、主成分分析部22aおよび後述する最適主成分ベクトル・画像抽出部22bにおいて主に行われる。

主成分分析法を用いる場合には、観測波形であるマルチスペクトル画像 $M_S$ の

タイル画像 $T_1$  ( $1=1\sim n_t$ )の画素毎の分光反射率波形が、線型的に表すことができ、また分光反射率波形に含まれる雑音成分も、分光反射率の値と無関係な雑音であることが好ましい。

#### [0021]

本実施例に沿って説明すると、マルチスペクトル画像 $M_S$  のタイル画像 $T_1$  (  $1=1\sim n_t$  ) は、各画素毎に、可変フィルタ14を用いて被写体の撮影波長帯域を分割したバンドの数 n だけ分光反射率分布Rの値を有する。すなわちn バンドの数に相当するn 個の構成波長を持ち、n 個の分光反射率の値からなる分光反射率分布Rを有する。しかも、マルチスペクトル画像 $M_S$  の各画素は、例えば $16\times 16$  画素、すなわち 256 個の画素で構成され、この総画素数は、構成波長数であるn よりも大きいため、画像の画素位置によらない統計的処理、すなわち、後述するように、n 次元ベクトルの形式で表された分光反射率分布R(i,j, $\lambda$ ) = (R(i,j, $\lambda$ 1), R(i,j, $\lambda$ 2), R(i,j, $\lambda$ 3), ···, R(i,j, $\lambda$ n)  $\Gamma$  (小文字 $\Gamma$  は転置を示し、(i,j) は、注目画素の画素位置であり、 $\lambda$  は分光波長を示す)の、タイル画像 $\Gamma$ 1 の画像領域全体の画素に関する自己相関行列工を求めて、統計的に分光反射率の主成分分析を行うことができる。

#### [0022]

ここで、主成分分析されて求められる主成分は、統計的処理を用いて得られるもので、例えばnバンドの数に相当するn個の分光反射率の値からなる正規直交化された自己相関行列Tの固有ベクトルである主成分ベクトル $p_k$  ( $\lambda$ ) ( $k=1\sim n$ ) と自己相関行列Tの固有値 $u_k$  ( $k=1\sim n$  (kは1以上n以下の整数を示す))の対が求められる。また、主成分ベクトル $p_k$  ( $\lambda$ ) ( $k=1\sim n$ )を用いて、タイル画像 $T_l$  の画素位置(i,j)での分光反射率分布 $R(i,j,\lambda)$ を線型展開し、その際得られる各主成分ベクトル $p_k$  ( $\lambda$ ) ( $k=1\sim n$ ) に係る係数 $s_k$  (i,j) ( $k=1\sim n$ ) を求め、これを画素位置(i,j) での画像データとする主成分画像 $S_k$  ( $k=1\sim n$ ) を得ることができる。

主成分分析は、タイル画像  $T_l$  ( $l=1\sim n_t$  ) おのおのについて行われ、得られたタイル画像  $T_l$  ( $l=1\sim n_t$  ) 毎の主成分ベクトル  $p_k$  ( $\lambda$  )( $k=1\sim n$  ) および主成分画像  $S_k$  ( $k=1\sim n$  )は、最適主成分ベクトル・画像抽出

部22cに送られる。

\* \*\*

[0023]

最適主成分ベクトル・画像抽出部 2 2 c は、主成分分析部 2 2 b で得られた各タイル画像  $T_1$  ( $1=1\sim n_t$  )の主成分ベクトル  $p_k$  ( $\lambda$  )( $k=1\sim n$ )と それに対応した主成分画像  $S_k$  ( $k=1\sim n$ )とを用いて、各タイル画像  $T_1$  ( $1=1\sim n_t$  )毎に最適主成分数  $m_1$  を定め、各タイル画像  $T_1$  ( $1=1\sim n_t$  )毎に、最適主成分ベクトル  $p_k$  ( $\lambda$  )( $k=1\sim m_1$  )および最適主成分画像 の  $S_k$  ( $k=1\sim m_1$  )を抽出する部分である。

すなわち、タイル画像 $T_l$  のn個の主成分ベクトル $p_k$  ( $\lambda$ ) ( $k=1\sim n$ ) とそれに対応した主成分画像 $S_k$  ( $k=1\sim n$ ) の対の中から、それより少ない m (m< n) 個の主成分ベクトル $p_k$  ( $\lambda$ ) ( $k=1\sim m$ ) とそれに対応した主成分画像 $S_k$  ( $k=1\sim m$ ) の対を用いて合成画像Gを求め、この合成画像Gの画像情報の、タイル画像 $T_l$  に基づくオリジナル画像の画像情報に対する誤差を用いて、m個の主成分ベクトル $p_k$  ( $\lambda$ ) ( $k=1\sim m$ ) とそれに対応した主成分画像 $S_k$  ( $k=1\sim m$ ) が最適な主成分であるかどうか判断する。

[0024]

ここで、タイル画像  $T_1$  の主成分ベクトル  $p_k$  (  $\lambda$  ) は、対応した固有値  $u_k$  が大きい程、タイル画像  $T_1$  の分光反射率分布における主成分の寄与は大きい。 そこで、主成分ベクトル  $p_k$  (  $\lambda$  ) を、固有値  $u_k$  の大きい順に並べ、合成画像 Gを求めるために採用する主成分ベクトルを、固有値  $u_k$  の大きい順に、順次増やし、一定の照明光源下で再構成された合成画像 Gを求めていくと、 n 個の主成分ベクトルから構成されるタイル画像  $T_1$  に基づくオリジナル画像に対する合成画像  $T_1$  の画像情報の誤差が、採用する主成分ベクトル数  $T_1$  に基づくオリジナル画像に対する合成 画像  $T_1$  の画像情報の誤差が、採用する主成分ベクトル数  $T_1$  の一定の関連を求めることによって、最小の最適主成分数  $T_1$  を求めることができる。これによって、最適主成分数  $T_1$  で合成画像  $T_1$  を求めることができる。これによって、最適主成分数  $T_1$  で合成画像  $T_1$  を求める際に採用した主成分ベクトルおよびこれに基づいて得られる主成分画像を、それぞれ、タイル画像  $T_1$  における最適主成分ベクトル  $T_2$  (  $T_1$  ) および最適主成分画像  $T_2$  (  $T_1$  ) および最適主成分画像  $T_2$  (  $T_1$  ) および最適主成分 画像  $T_2$  (  $T_1$  ) および最適主成分 画像  $T_2$  (  $T_1$  ) および最適主成分 画像  $T_2$  (  $T_1$  ) として抽出することができる。この最適主成分ベクトル

 $\mathbf{p_k}$  ( $\lambda$ )( $\mathbf{k}=1\sim\mathbf{m_1}$  )および最適主成分画像  $\mathbf{S_k}$  ( $\mathbf{k}=1\sim\mathbf{m_1}$  )は、タイル画像  $\mathbf{T_1}$  毎に求められる。

#### [0025]

ここで、上記画像情報とは、例えば、 $CIEL^*$   $a^*$   $b^*$  色空間に於ける一定の光源下の測色値 $L^*$ 、 $a^*$  および $b^*$ 、例えば $CIED_{65}$ の標準光条件下の測色値 $L^*$ 、 $a^*$  および $b^*$  であり、その際、上記誤差とは下記式(1) で表される色差 $\Delta E_0$  である。この場合、この色差 $\Delta E_0$  が例えば1. O以下となるような主成分画像の数mを見出すことによって最適主成分数 $m_1$  を求めることができる

$$\Delta E_0 = \{ (\Delta L^*)^2 + (\Delta a^*)^2 + (\Delta b^*)^2 \}^{1/2}$$
 (1)

ここで、 $\Delta$  L $^*$ 、 $\Delta$  a $^*$  および $\Delta$  b $^*$  は、上記合成画像Gとタイル画像 $T_1$  の画像全体または一部分における平均測色値 L $^*$ 、 a $^*$  および b $^*$  の差分である。このようにして、最適主成分数 $m_1$  は、合成画像Gの色空間上の測色値とオリジナル画像の測色値の色差  $\Delta$  E $_0$  に基づいて適応的に決定される。

#### [0026]

また、上記画像情報の誤差、すなわち、オリジナル画像に対するm個の主成分ベクトル $p_k$ によって再構成される合成画像Gの、画像全体または一部分の画素のスペクトルの自乗誤差 $E_1$ であってもよい。合成画像Gのバンド帯域に対応して分光情報を持つスペクトルの画像データについても、測色値の一例と見なすことができ、合成画像Gの色空間上の測色値であるスペクトルの画像データとオリジナル画像の測色値であるスペクトルの画像データの自乗誤差 $E_1$ に基づいて、最適主成分数 $m_1$ を適応的に決定してもよい。この場合、この自乗誤差 $E_1$ またはLog( $E_1$ )は、主成分ベクトル数mに対して単調減少となるため、mを増やすことによって、自乗誤差 $E_1$ またはLog( $E_1$ )の減少幅が予め定められた所定値より小さくなるMの値、すなわちMの増加に対して自乗誤差Mの減少が所定値以下で飽和する時の最小のMのの値を求めればよい。

#### [0027]

得られた最適主成分数  $\mathbf{m}_1$ 、最適主成分ベクトル  $\mathbf{p}_k$  ( $\lambda$  )( $\mathbf{k}=1\sim\mathbf{m}_1$ ) および最適主成分画像  $\mathbf{S}_k$  ( $\mathbf{k}=1\sim\mathbf{m}_1$  )のタイル情報は、画像分割部 2 2 a

でタイル画像 $T_1$  に分割される際に作成されるタイル画像情報、すなわちタイル画像 $T_1$  のタイル番号、マルチスペクトル画像 $M_S$  上のタイル位置、タイル画像  $T_1$  のタイルサイズ(画像サイズ)および上記タイル情報のポインタ(アドレス)とともに圧縮マルチスペクトル画像データとして記録メディアドライブ装置 2 4 に送られる。

[0028]

本システム10は、以上のように構成される。

次に、本発明のマルチスペクトル画像の画像圧縮方法について、本システム1 0に沿った画像圧縮方法の流れを、図4を参照しつつ説明する。

[0029]

まず、光源12、可変フィルタ14およびCCDカメラ16によって形成されるマルチバンドカメラによって撮影被写体Oを撮影し、n個のバンド帯域に分割された複数のバンド画像からなるマルチバンド画像 $M_B$ を取得する(ステップ100)。得られたマルチバンド画像 $M_B$ は、マルチバンド画像データ記憶装置18に一時記憶されると共に、マルチスペクトル画像取得装置20に送られる。

[0030]

マルチスペクトル画像取得装置20では、例えばマクベスチャートのグレーパッチの画像データとその分光反射率の値との関係から作成された1次元ルックアップテーブル(1次元LUT)が備えられており、この1次元LUTを用いて、マルチバンド画像データ記憶装置18から呼び出された撮影被写体〇のマルチバンド画像M<sub>B</sub>の画像データを用いて各画素毎の撮影被写体〇の分光反射率を推定しマルチスペクトル画像M<sub>S</sub>の画像データを取得する(ステップ102)。この撮影被写体〇の分光反射率の推定において、精度の高い分光反射率分布を推定するために、マトリクス演算やフーリエ変換を用いたデコンボリューション処理が付加されてもよい。

[0031]

次に、マルチスペクトル画像 $M_s$ の画像データをタイル構造に分割(ステップ 104)し、タイル画像 $T_1$ ( $1=1\sim n_t$ )を得る。また、その際、タイル画像 $T_1$ のタイル番号と、マルチスペクトル画像 $M_s$ 上のタイル位置と、タイル画

像 $T_1$  のタイルサイズ(画像サイズ)と、後述する最適主成分数 $m_1$  、最適主成分ベクトル $p_k$  ( $\lambda$ ) および最適主成分画像  $S_k$  の画像データから成るタイル画像情報のポインタ(アドレス)を備えるヘッダ情報としてのタイル画像情報とを作成する。

タイル画像 $T_1$ ( $1=1\sim n_t$ )は、処理の容易さから図3に示すように、画像サイズはすべて同じであるが、圧縮率を高めるために、画像内容に応じて適宜、タイル画像 $T_1$ の画像サイズを変えてもよい。

[0032]

次に、タイル画像  $T_1$  ( $1=1\sim n_t$  )は、タイル画像  $T_1$  毎に主成分分析を行い(ステップ 1 0 6 )、主成分画像  $S_k$  ( $k=1\sim n$ )および主成分ベクトル  $p_k$  ( $\lambda$  )( $k=1\sim n$ )を求める。以下、主成分分析法について説明する。

[0033]

タイル画像 $T_1$  は、画素位置(i,j) においてそれぞれれ個の分光反射率の値を持つ分光反射率分布を有し、この分光反射率分布をR(i,j,  $\lambda$ ) = (R(i,j,  $\lambda_1$ ), R(i,j,  $\lambda_2$ ), R(i,j,  $\lambda_3$ ), · · · , R(i,j,  $\lambda_n$ ))  $^T$  (小文字 $^T$  は転置を示す)) として、画像全体の画素または画像の一部分、例えば画像全体の画素から一定間隔で画素を間引いた残りの画素における自己相関行列T(Tの(i,j)成分 $T_{ii}$ は $R^T$  · R/nである)を求める。

[0034]

得られた自己相関行列 T は  $n \times n$  の正方行列 であり、この自己相関行列 T を用いて、下記式(2)を満足する固有値  $u_k$  ( $u_1 > u_2 > \cdot \cdot \cdot > u_n$  , k=1 ~ n) および正規直交化された固有ベクトルである主成分ベクトル  $p_k$  ( $\lambda$ ) = ( $p_k$  (i,j,  $\lambda_1$ ),  $p_k$  (i,j,  $\lambda_2$ ),  $p_k$  (i,j,  $\lambda_3$ ),  $\cdot \cdot \cdot$ ,  $p_k$  (i,j,  $\lambda_n$ )) T (k=1 ~ n) を求める。固有値および固有ベクトルを求める方法は、j a c o b i 法やパワー法等の公知の方法であればよく、特に制限されない

$$T \cdot p_{k} (\lambda) = u_{k} p_{k} (\lambda)$$
 (2)

また、画素位置(i,j) における分光反射率分布R(i,j,  $\lambda$ ) が下記式(3) のように、固有ベクトルである主成分ベクトル $p_k$ ( $\lambda$ ) ( $k=1\sim n$ ) で表さ

れるため、

【数1】

$$R(i, j, \lambda) = \sum_{k=1}^{n} s_k(i, j) p_k(\lambda)$$
 (3)

下記式(4)に従って、主成分ベクトル $p_k$  ( $\lambda$ )( $k=1\sim n$ )がお互いに正規直行関係にあることを利用して、 $s_k$  (i,j) 求める。

$$s_k(i,j) = R(i,j, \lambda) \cdot p_k(\lambda)$$
 (4)

ここで、記号・は、n個の成分から成るバンド帯域の分光反射率の値についてのベクトルの内積であり、 $s_k$  (i,j) は、マルチスペクトル画像の画素位置(i,j) での分光反射率R (i,j,  $\lambda$ ) に含まれる第k主成分ベクトル $p_k$  の大きさを示す量である。また、この $s_k$  (i,j) を各画素位置で求め、その値を各々の画素位置での画像データとする第k主成分画像 $S_k$  ( $k=1\sim n$ ) を求める。

#### [0035]

ところで、分光反射率分布 $R(i,j,\lambda)$  における第 $1\sim$ 第nの各主成分の寄与は、上述したように、各主成分に付随した固有値 $u_k$  の値が小さくなるに連れて小さくなることから、分光反射率分布 $R(i,j,\lambda)$  は、画像情報を最適に保持する限りにおいて、小さな固有値 $u_k$  を持つ主成分ベクトル $p_k$  を省略して近似することができる。

すなわち、下記式(5)に示すように、固有値 $u_k$ ( $k=1\sim n$ )を大きい順に並べた際の、上からm番目以内の固有値 $u_k$ ( $k=1\sim m$ )に対応する固有ベクトル $p_k$ ( $\lambda$ )( $k=1\sim m$ )を採用し、それ以外の固有値 $u_k$ の小さい固有ベクトル $p_k$ ( $\lambda$ )( $k=m+1\sim n$ )を切り捨てることによって、分光反射率分布 $R(i,j,\lambda)$ )を近似し、画像データを圧縮することができる。

【数2】

$$R(i, j, \lambda) = \sum_{k=1}^{m} s_k(i, j) p_k(\lambda)$$

$$[0036]$$
(5)

そこで、画像情報を最適に保持した状態で、分光反射率分布R(i,j, λ)が、

画像情報を損なうことなく、近似的に表されるような主成分ベクトル $p_k$  の採用数、すなわち最適主成分数 $m_1$  を見いだし、これを用いて、タイル画像 $T_1$  を圧縮する。これによって、マルチスペクトル画像 $M_s$  の画質を劣化させることなく、画像データを圧縮することができる。

ここで、固有値  $\mathbf{u}_{\mathbf{k}}$  の大きい固有ベクトルである主成分ベクトル  $\mathbf{p}_{\mathbf{k}}$  ( $\lambda$ )(  $\mathbf{k}=1\sim\mathbf{m}_1$  )を採用し、小さい固有ベクトル  $\mathbf{p}_{\mathbf{k}}$  ( $\lambda$ )(  $\mathbf{k}=\mathbf{m}_1+1\sim\mathbf{n}$ )を切り捨てるための閾値となる最適主成分数  $\mathbf{m}_1$  の設定を以下の判断基準によって行なう(ステップ 1 0 8)。

#### [0037]

まず、固有値 $u_k$ の大きい順に主成分ベクトル $p_k$ ( $\lambda$ )を順次式(4)の主成分ベクトル $p_k$ ( $\lambda$ )に含め、下記式(6)で示されるマルチスペクトル画像に対応する近似分光反射率分布 R'(i,j、 $\lambda$ )を求める。

【数3】

$$R'(i, j, \lambda) = \sum_{k=1}^{m} s_k(i, j) p_k(\lambda)$$
 (6)

近似分光反射率分布 R'(i,j, \(\lambda\)) は、分光反射率分布 R(i,j, \(\lambda\)) を近似しているため誤差が存在するが、この近似分光反射率分布 R'(i,j, \(\lambda\)) から、一定の分光強度分布を掛け合わせて得られる合成画像 Gの画像情報の、タイル画像 T<sub>1</sub> に上記分光強度分布を掛け合わせて得られるオリジナル画像の画像情報に対する誤差は、主成分数 mが大きくなるに連れて減少する。そこで、判断基準として、所定値を予め定め、近似分光反射率分布 R'(i,j, \(\lambda\)) に分光強度分布を掛け合わせて得られる合成画像 Gの画像情報の上記オリジナル画像の画像情報に対する誤差が、上記判断基準として定めた所定値より小さくなる最初の主成分数 m を求めることによって、最小の最適主成分数 m<sub>1</sub> を取得する。

[0038]

たとえば、合成画像 Gの画像情報のマルチスペクトル画像  $M_S$  の画像情報に対する誤差を、C I E  $D_{65}$  の標準光条件下のC I E  $L^*$   $a^*$   $b^*$  色空間における測色値  $L^*$  、 $a^*$  および  $b^*$  の色差  $\Delta$   $E_0$  として、この色差  $\Delta$   $E_0$  に対する上記所

定値を定め、最小の最適主成分数m1 を求める。

また、上記誤差は、合成画像Gの画像全体または一部分のスペクトルの自乗誤差 $E_1$ であってもよく、その際、主成分数mの増加に対して自乗誤差 $E_1$ の減少量が所定値以内に飽和する時の最小の最適主成分数 $m_1$ の値を求めてもよい。

[0039]

このようにして、タイル画像  $T_1$  毎の画像情報を保持し最適に代表する最小の最適主成分数  $m_1$  を求め、これによって、固有値  $u_1 \sim u_{m1}$   $(u_1 \sim u_{m1}) \sim u_{m1}$   $u_{m1} \sim u_{m1}$   $u_{m1}$ 

[0040]

このようにして、ステップ108でタイル画像 $T_1$ ( $1=1\sim n_t$ )毎に、最適主成分数、最適主成分ベクトル $p_k$ ( $\lambda$ )と最適主成分画像 $S_k$ の画像データを得、ステップ104で作成されたタイル画像情報とともに、記録メディアドライブ装置24に送られて、ハードディスクやフロッピーディスクやMOやCDーRやDVD等の記録メディアに記録保存される(ステップ110)。特に、マルチスペクトル画像 $M_S$ をタイル画像 $T_1$ に分割し、タイル画像 $T_1$ ごとに主成分分析を行っているので、色相、明度や彩度の変化の少ないタイル画像 $T_1$ の場合、最適主成分数 $m_1$ は1または2で済み、すなわち、1個または2個の最適主成分ベクトル $p_k$ によって画像情報を保持し最適に代表することができる。そのため、マルチスペクトル画像 $M_S$ の画像品質を落すことなく画像データの画像圧縮率を高めることができる。

[0041]

なお、ステップ108で最適主成分数 $m_1$ を決定して、最適主成分ベクトル $p_k$ ( $\lambda$ )( $k=1\sim m_1$ )および最適主成分画像 $S_k$ ( $k=1\sim m_1$ )を求めたのち、最適主成分画像 $S_k$ ( $k=1\sim m_1$ )について、さらに JPEG(Joint

Photographics Expert Group) 方式等によって更に画像圧縮を行ってもよく、ハフマン符号化や公知の算術符号化によって、さらに画像圧縮を行ってもよい。

[0042]

このようなマルチスペクトル画像の画像圧縮方法および画像圧縮装置において 、以下のようなマルチスペクトル画像の圧縮を行った。

CCDカメラ16として、DALSA社製 CA-D4-1024A(画素数1024×1024、ピクセルサイズ12×12ミクロン、PCIインターフェース付き、モノクロ)を用い、可変フィルタ14として、CRI社製Varispec Tunable Filter(液晶チューナブルフィルタ)を用いた。この液晶チューナブルフィルタによって、 $380\sim780$ nmの撮影波長帯域を、バンド帯域幅を5nmずつに分割し、41バンド(n=41)とした。屋外の人物を撮影被写体Oとし、41 画像から成る人物画のマルチバンド画像 $M_B$  を得た。

マルチバンド画像記憶部18、マルチスペクトル画像取得装置20およびマルチスペクトル画像圧縮装置22は、PROSIDE社製ブック型PC(パーソナルコンピュータ)を用いて構成し、Windows 95上でC<sup>++</sup>言語によるソフトウェア処理を行った。なお、PROSIDE社製ブック型PCは、CPUが166MEzであり、RAMは128Mbyteであった。

なお、前処理として、ソフトウェア処理の都合上から、画像データの量子化数 を2バイトから1バイトに変換した。この前処理は、以降で述べる画像データ量 の圧縮には含まれていないものである。

[0043]

まず、マルチスペクトル画像取得装置 20 において、マルチバンド画像  $M_B$  から構成波長数 41 のマルチスペクトル画像  $M_S$  を抽出し、得られた  $1024\times 1024$  画素の画像サイズのマルチスペクトル画像  $M_S$  を  $16\times 16$  画素の画像サイズのタイル画像  $M_S$  に分割した。

各タイル画像 $T_1$  (1=1~4096) に対して主成分分析を行い、主成分ベクトル $p_k$  ( $\lambda$ ) (k=1~41) および主成分画像 $S_k$  (k=1~41) を求めた。

[0044]

次に、最適主成分数 $m_1$  を求めるために、判断基準として、 $CIED_{65}$ の標準光源下の $CIED1976L^*$   $a^*$   $b^*$  色空間における色度に基づく平均色差を 1.5とした。さらに、上述した主成分分析法によって得られた固有値 $u_k$  の大きい順に、固有値 $u_k$  に対応した主成分ベクトル $p_k$  を順次採用し、採用された m個の主成分ベクトル $p_k$  ( $\lambda$ ) ( $k=1\sim m$ ) によって再構成される合成画像 Gと各タイル画像 $T_1$  から得られるオリジナル画像との上記平均色差を求め、平均色差が 1.5以下となる最適主成分数 $m_1$  を決定した。

#### [0045]

その結果、タイル画像  $T_1$  ( $1=1\sim4096$ ) の最適主成分数  $m_1$  は  $2\sim6$  であった。特に、図 3 で示されるタイル画像  $T_B$  のような色相、明度や彩度の変化が小さく、撮影被写体 O である人物の背景としての空部分のタイル画像  $T_1$  や同一色相、明度や彩度を有するタイル画像  $T_1$  は、タイル画像  $T_A$  に比べて最適主成分数  $m_1$  は小さく、値として 2 でよく、つまり第 1 主成分ベクトル  $p_1$  ( $\lambda$ ) および第 2 主成分ベクトル  $p_2$  ( $\lambda$ ) でタイル画像  $T_1$  を表すことができた。 さらに、上述した平均色差 1. 5 の基準を緩和した場合でも、第 1 主成分ベクトル  $p_1$  ( $\lambda$ ) のみでも十分に画像情報を最適に保持し代表できることがわかった

#### [0046]

次に、各タイル画像 $T_l$  の最適主成分数 $m_1$ 、最適主成分ベクトル $p(\lambda)$  および最適主成分画像 $S_k$  にタイル画像情報、すなわち、タイル画像 $T_l$  のタイル番号と、マルチスペクトル画像 $M_S$  上のタイル位置と、タイル画像 $T_l$  のタイルサイズ(画像サイズ)と、上記最適主成分数 $m_1$ 、最適主成分ベクトル $p_k$  ( $\lambda$ ) および最適主成分画像 $S_k$  の画像データから成るタイル情報のポインタ(アドレス)とを付加し、記録メディアドライブ装置 2 4 を介して、記録保存した。

その結果、画像データは、約41Mバイトから4Mバイトに低減し、画像データは約10分の1に圧縮された。さらに、この圧縮された画像データを再度呼び出して画像を再構成してみたが、視覚的に画質の劣化は認められなかった。

#### [0047]

このように、本発明の画像圧縮方法およびこれを用いた画像圧縮装置は、複数

のスペクトル画像に対して、視覚的な劣化が少なく画像圧縮の際の圧縮率を高め、例えば1/10程度に高め、画像データの取り扱いを向上するのは明らかである。

#### [0048]

以上、本発明のマルチスペクトル画像の画像圧縮方法および画像圧縮装置について詳細に説明したが、本発明は上記実施例に限定はされず、本発明の要旨を逸脱しない範囲において、各種の改良および変更を行ってもよいのはもちろんである。

#### [0049]

#### 【発明の効果】

以上、詳細に説明したように、本発明によれば、画像データ量の大きなマルチスペクトル画像をタイル画像に分割し、タイル画像毎に主成分分析を行い、画像情報を最適に保持し代表するタイル画像毎の最適主成分ベクトルおよび最適主成分画像を求めることによって、画像品質を損なうことなく、画像データの圧縮率を高めることができ、画像データの取り扱いを向上させることができる。

また、マルチスペクトル画像に含まれる主成分ベクトルからノイズ成分が支配 的な主成分ベクトルを除去することができ、ノイズ成分の抑制も行うことができ る。

#### 【図面の簡単な説明】

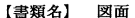
- 【図1】 本発明のマルチスペクトル画像圧縮装置を含むマルチスペクトル画像取得システムの一例を示す概念図である。
- 【図2】 本発明に係るマルチスペクトル画像圧縮装置の一例を示すブロック 図である。
- 【図3】 本発明のマルチスペクトル画像圧縮方法で行う画像分割の一例を示す説明図である。
- 【図4】 本発明のマルチスペクトル画像圧縮方法のフローの一例を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

10 マルチスペクトル画像取得システム

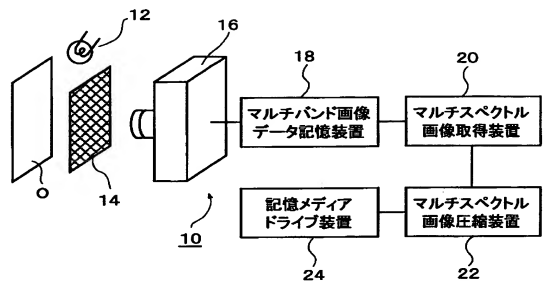


- 12 光源
- 1.4 可変フィルタ
- 16 ССDカメラ
- 18 マルチバンド画像データ記憶装置
- 20 マルチスペクトル画像取得装置
- 22 マルチスペクトル画像圧縮装置
- 22a 画像分割部
- 22b 主成分分析部
- 22c 最適主成分ベクトル・画像抽出部
- 24 記録メディアドライブ装置

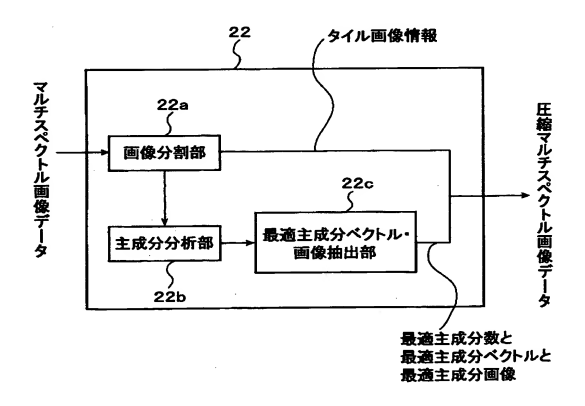


: : : **:** 

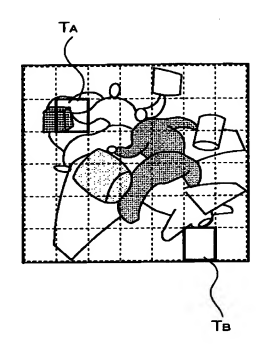
### 【図1】



【図2】



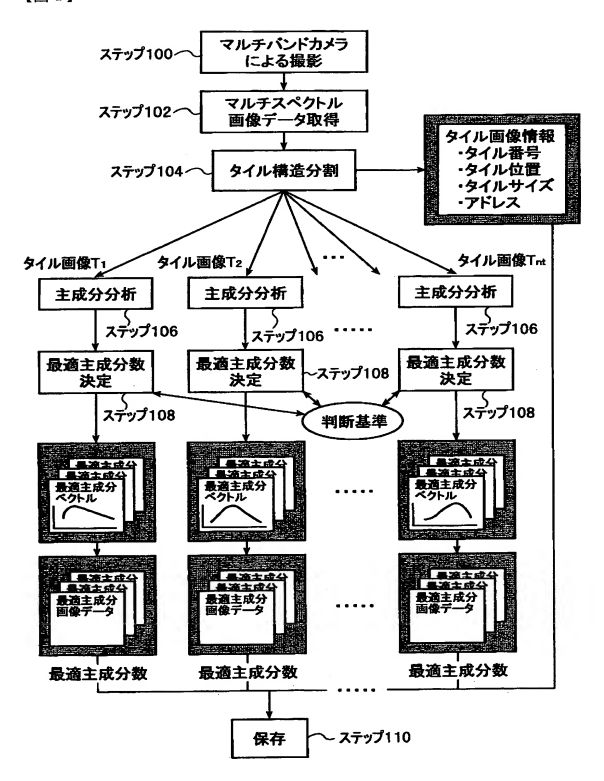






7 33 3

#### 【図4】





【書類名】

要約書

【要約】

【課題】撮影波長帯域を複数のバンド帯域に分割することで得られる複数のスペクトル画像に対して、視覚的に劣化することが少なく画像圧縮の際の圧縮率を高め、画像データの取り扱いの向上するマルチスペクトル画像の画像圧縮方法および画像圧縮装置の提供を課題とする。

【解決手段】マルチスペクトル画像を複数のタイル画像に分割し、このタイル画像各々に対して主成分分析を行い、各タイル画像毎にマルチスペクトル画像の主成分ベクトルと主成分画像の複数の対を得、この複数の対の中から、マルチスペクトル画像の画像情報を最適に代表する最適主成分数を求め、最適主成分ベクトルとこれに対応する最適主成分画像を各タイル画像毎に得ることによって、マルチスペクトル画像の画像データを、各タイル画像の前記最適主成分数、前記最適主成分画像、前記最適主成分ベクトルおよび前記タイル画像情報に圧縮することで前記課題を解決する。

【選択図】図4

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名

富士写真フイルム株式会社